

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 318. (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete*. American Concrete Institute.
- Ezra Ronaldo Boyoh, R. S. (2019). Perencanaan Hotel Konstruksi Beton Bertulang 12 Lantai di Jln. Ahmad Yani Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 913-922.
- Frinsilia Jaglien Liando, S. O. (2020). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai. *Jurnal Sipil Statik*, 471-482.
- Herman, Herman. (2020). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang*. Padang: Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- M. Ilham Gumilang, Prof. Ir. Indrasurya B. Mochtar, M.Sc., Ph.D. (2016). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dengan Memperhitungkan Pengaruh Likuifaksi pada Proyek Pembangunan Hotel di Lombok. *Jurnal Teknik ITS Vol 5, No.2*, D253-258.
- SNI 1726:2019. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- SNI 1727:2020. (2020). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.

Pratama, Eric. (2020). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Bengkulu*. Padang: Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.

Ricky Januar Honarto, B. D. (2019). *Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus di Kota Manado*. 1-8.

Dinas PU dan Tata Ruang. (2020). *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang ke-PUan dan HSBGN*. Padang.

Soelarso, Baehaki. (2017). *Evaluasi Simpangan Struktur Akibat Penambahan Lantai dengan Metode Analisis Statik dan Dinamik Response Spectrum*. *Jurnal Spektrum Vol. 5, No.2*, 88-95.

Wibowo, A. P. (2012). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

